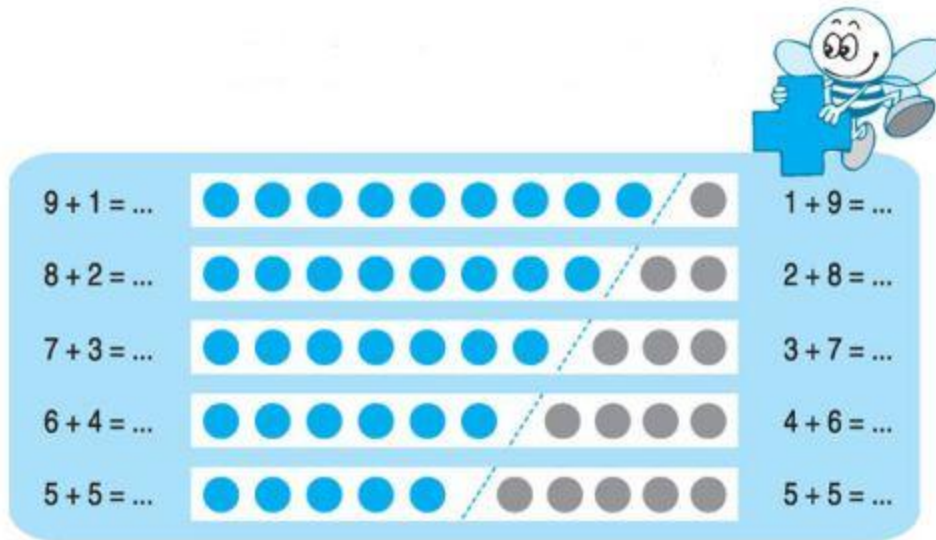


Lý thuyết Toán lớp 1: Phép cộng trong phạm vi 10

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Bảng cộng các số trong phạm vi 10
- Cách làm tính cộng các số trong phạm vi 10 và vận dụng vào các tình huống thực tế.



CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1: Thực hiện phép tính

- Tính giá trị các phép cộng trong phạm vi 10 bằng cách nhắm lại các phép toán trong bảng cộng vừa học.

Ví dụ: $4 + 6 = ?$

Giải: Nhắm



$4 + 6 = 10$

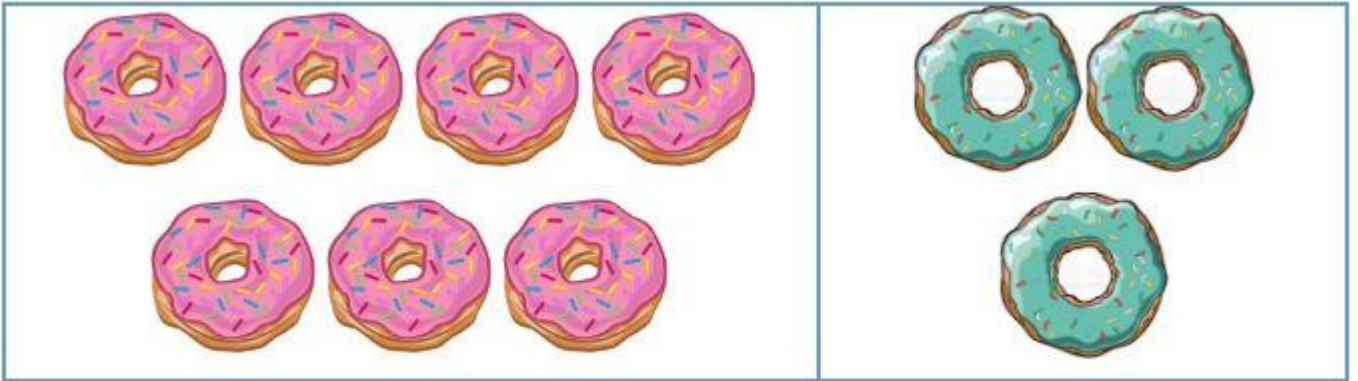
Số cần điền vào dấu hỏi chấm là 10

Dạng 2: Biểu diễn phép tính cho các hình vẽ.

- Đếm số lượng đồ vật có trong mỗi hình: Số vật ban đầu, số vật được thêm vào hoặc bớt đi.

- Viết các số và phép tính tương ứng, nếu vật được thêm vào thì thường dùng phép cộng; ngược lại, vật bị bớt đi thì thường hay dùng phép tính trừ.

Ví dụ: Điền số thích hợp vào ô trống:



$$\square + \square = \square$$

Giải:

Ta có phép tính tương ứng với hình vẽ là:

$$\boxed{7} + \boxed{3} = \boxed{10}$$

Dạng 3: Tính giá trị của biểu thức có chứa 2 hoặc nhiều phép tính.

Biểu thức có chứa hai hoặc nhiều phép toán cộng và trừ, em thực hiện phép tính từ trái sang phải.

Ví dụ: $7 + 2 + 1 = ?$

Giải:

Thực hiện phép tính theo thứ tự từ trái sang phải ta được:

$$7 + 2 + 1 = 9 + 1 = 10$$